Index of Claims

Application/C	on	itr	ol	No
---------------	----	-----	----	----

247

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/774,347

SAWAMOTO ET AL.
Art Unit

Examiner

2822

Ida M. Soward

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

A Appeal

= Allowed

Rejected

÷ Restricted

Interference

O Objected

			Ů						L		
Cla	im	Date									
Final	Original	10/1/05									
	1 2 3 4	V V V									
	2	¥	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	3	1		L_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	4	ļĢ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞	╙	Н	
<u> </u>	5 6	\ <u>\</u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	⊢	Н	
<u> </u>	7	0	\vdash	\vdash	-		├		 	Н	
\vdash	8	0	┝	┝	-	-	┢	├	┝	H	
	9	0	├─	├─	-	-	-	┢	┢	Н	
-	10	1	H	\vdash	┢			┢	\vdash	Н	
\vdash	11	0	\vdash	<u> </u>				┱		Н	
	12	0									
	13	1									
\Box	14	N	_	_			<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ц	
	15	N	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	N	<u> </u>	_	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
\vdash	10	N	<u> </u>	 	-	┢	-	\vdash	⊢	Н	
	19	IN.	⊢	\vdash	\vdash	╁─		\vdash	-	Н	
	20	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	-	-	-	H	
	21		-	\vdash	一	┢		H	Н	H	
	22									П	
	22 23										
	24										
	25	L.	L_		L_	_	L_		ļ	Щ	
	26	<u> </u>				├-	<u> </u>	_	-	Н	
	27	-	-		_	-	\vdash			Н	
	28 29	_				┢─	-	├─	-	\vdash	
	30	_	\vdash	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	Н	
	30 31		_					Г		П	
	32										
	33										
	34					L		L.		Ш	
<u> </u>	35	_		_	_	<u> </u>	_	L	L	Ш	
	36 37		_		_	-	-	_	<u> </u>	ĿН	
\vdash	38	-	-	-	-	\vdash	-		\vdash	Н	
\vdash	39		\vdash		-	\vdash	-	-	-	Н	
	40	-	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
	41									口	
	42										
	43									Ш	
	44	_	_		_	\vdash	L			Ш	
	45	_			L	L	H	_		Щ	
$\vdash \vdash \vdash$	46 47	\vdash	_		-	<u> </u>	-	_	-	\vdash	
	48		_		-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv	
\vdash	49	H	<u> </u>	-	_		_	\vdash			
$\vdash \vdash \vdash$	50	Н	H	_	_	\vdash		\vdash	H	\dashv	
ш	50		لسا					Ц.	لبا	ш	

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52									
	52						П			
	53		\vdash							
	54									
	55			Т						
	56									
	57	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-			_
·	58		<u> </u>		\vdash					
	59	_	_	\vdash	\vdash	_				
	60		\vdash		H				_	
_	61	\vdash		┢	一	\vdash				
-	62	-	-	┢	┢	\vdash	-			
-	63	\vdash	-	-	-	-	-			
—	63 64	-	┝	┢	⊢	-	-	_	_	_
	65		\vdash	\vdash	⊢			-		_
	66	\vdash	\vdash	┢	⊢	-	H	_		
	67	├-	-	-	⊢		┢	_		_
\vdash	68		\vdash	\vdash	\vdash		H	_		
	69	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					
	70	\vdash	\vdash	H	\vdash	-				
 	71	-	-	-		-	-	-	_	
-	72	 	┢	-	-	\vdash	H			-
-	71 72 73	-		⊢	├─	\vdash			_	
-	74	⊢	-	\vdash	⊢	┝	Η.			-
	74 75	_	┝	┢╾	┝	-		-		-
-	76	_	\vdash		\vdash	-			-	-
—	77	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H			
	78	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				
h	79		_		\vdash	\vdash	\vdash	_		
	80	-	_	_	\vdash	┢	\vdash		_	_
	81		-			\vdash	-	_		
	82					H	H			_
	83		_		-	-	\vdash			\vdash
1	84	_	_		\vdash	_	-	-		\vdash
	85					_	-			\vdash
1	86			-		-	\vdash			\vdash
-	87					\vdash	_	_	_	_
	88						\vdash			\vdash
	89						\vdash			
	90									\vdash
	91									
	92									$\overline{}$
	93					Г				
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											П
101	ॼ	ina					l		l	1	
101	ᇤ	rig							l	ŀ	
103	-	0	1		ı		l			İ	
103		101	┢	\vdash			\vdash	┢		\vdash	Н
103		102	_	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	_		-	
106		103	┢	┢	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
106		104	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-		-	Н
106		105	\vdash	┝	┢	-	-	<u> </u>	-	-	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	┝	┢	\vdash		-		-	\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	H	H	┢	┢	┢	<u> </u>		-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	H	┝	-	-	-			-	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	\vdash	⊢	\vdash	┝	┝	<u> </u>	_	\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		110	├-	⊢	├-	├	├-	-	_	H	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 10		110	\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	⊢			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 10		111		⊢	\vdash	_	-	_			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 10		112	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ.—	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 10	_	113	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	 	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 10	-	114	├	-	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 10		115	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
122		116	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
122		117	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	_	_	Щ
122		118	_			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
122		119	_	_	_	_	_	L_		_	Щ
122		120	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			Ļ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L				L.
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	_	<u> </u>	_	_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	L	<u> </u>	<u> </u>				_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		12/		L	_		_			<u> </u>	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
131		129		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>	_	_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	131	<u> </u>	┡	L.		<u> </u>	_			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	132	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	$ldsymbol{\sqcup}$	\vdash	ļ	L	Ш	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	\vdash	_		_	_	_	\vdash	
136		134	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	L	_	L-	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>	\vdash			Ш			Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	136	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$oxed{oxed}$	L.,	<u> </u>	L		_	Ш
139		137	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		138	L.	\vdash	L		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139	ļ	_	L	_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш
142		140	L_	L	L	_	<u> </u>	L_	_	_	Ш
143			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	—	L		_	Ш
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			<u> </u>	L	_		<u> </u>	L	L	L.	Ш
146 147 148			<u> </u>	Ш			<u> </u>	لـــا		<u> </u>	Ш
147						_					Ш
148			_			_			_		Ш
				Ш				L_		<u>_</u>	Ш
149			_					L	<u> </u>	_	Ш
		149				<u> </u>	L				Ш
150		150									